Index of Claims


Application/Control No.

09/847,170

BELCEA, JOHN M.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Phirin Sam

2661

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Objected

0

wed + Restricted

I Interference

The color of the	Cla				Claim	Date				
1     1     1     1     101     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     106     107     108     108     108     109	ख				nal inal					
102	iĒ				orig					
3     4     4     103     104     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     106     7     107     8     108     9     107     8     108     9     109     100     100     100     109     109     109     109     109     109     110     111     111     61     1110     1110     1111     112     62     1112     63     113     113     114     64     1113     63     113     114     114     64     1114     114     115     16     66     115     16     66     115     117     118     118     118     118     119     119     120     117     117     118     118     119     120     120     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     122     123     124     <	$\neg$	7	7				17			十
4     5     5     104     105       5     6     105     105     106     107     107     107     107     108     109     100     107     108     109     100     100     100     100     100     110     111 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
5     6     6     105     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     111		_	_	-						
6     106       7     106       8     108       9     10       10     60       11     61       11     62       13     112       63     115       16     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     131       32     82       33     130       31     131       32     125       33     130       31     131       32     125       33     130       33	$\longrightarrow$	4	_	-		+++	$\bot \bot$		$\sqcup \bot$	$\bot$
7     8     8     107     8       9     58     108     109     109     109     109     109     109     109     109     110     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     114     114     114     114     114     114     114     114     115     116     115     115     115     115     115     115     115     115     115     115     116     117     117     117     117     117     117     117     118     118     118     118     118     119	$\rightarrow$	-		-		++	_ _ _	-	$\sqcup \bot$	-
8     108       9     60       10     110       11     61       11     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     131       32     82       33     133       34     134       35     85       36     136       37     128       38     133       33     133       34     134       35     85       36     86       37		-	-	-		+++	++	+	$\vdash$	+
9     10     60     110     110     110     110     110     110     1110     1110     1110     1111     1111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     114 <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>+-+-+-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td>		-	-	-		+-+-+-	+	+	$\vdash$	+
10	$\longrightarrow$	-	-	-		+		-	$\vdash$	+
11   12   61   111   112   112   112   112   113   113   114   113   113   113   113   113   114   115   115   115   115   115   116   116   116   116   116   117   117   118   118   118   118   118   118   119   119   119   120   119   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   127   127   127   128   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   136   137   137   137   137   138   139   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141<	-+	-		-		+ + - + -	++	+-	$\vdash$	+
12   62   112   113     13   63   113   114     15   665   115   116     16   66   116   117   66     18   68   117   117   118     19   69   119   119   120   119   120   121   121   121   121   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   134   134   135   135   136   136   137   137   138   139   139   139   139   139   139   139   140   141   141   141   142   142   142   142   142   142   142		1	-	-		<del>1      </del>	+	$\dashv$	$\vdash$	
13   14   63   113   114   114   114   114   114   114   115   116   115   116   115   116   116   116   117   117   118   118   118   118   118   118   118   119   119   119   120   1119   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   125   126   126   127   127   128   128   129   130   130   130   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   137   138   139   139   139   139   139   140   141   141   141   141   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142		7		-		<del>                                     </del>	$\top$	$\top$	$\sqcap$	$\top$
14   64   114   115     15   66   115   116     17   67   117   118     18   68   118   118     19   70   120   119     20   70   120   121     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   76   125   126     26   76   126   126     27   77   77   127   128     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   86   136   136     37   87   88   138   138     38   88		1	7				$\top$	$\top$	$\Box$	$\top$
16   66   116   117   116   117   118   117   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   127   127   127   128   129   129   130   130   130   131   130   131   131   131   131   131   131   131   131   133					114					
17   18   67   117   118     19   68   118   118   119     20   70   120   120   121     21   71   121   122   122   122     23   73   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   127   128   128   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   135   135   136   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   142   142   142   142   142   142										
18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142		_	_ !!!				4		Ш	
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   142		4	_	-		<del>                                     </del>			$\sqcup \bot$	
20   120     21   70     71   121     72   122     23   123     24   74     25   125     26   76     27   77     28   78     29   79     30   130     31   81     32   132     33   131     32   82     33   133     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     142		4		-		+++		-	$\vdash$	—
21     71     121     122       23     73     123     123       24     74     124     124       25     75     125     126       27     77     127     127       28     78     128     128       29     79     129     129       30     80     130     131       31     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     134       35     85     135     136       37     87     137     137       38     88     138       39     90     140     90       40     90     140       41     91     141     141       42     92     142		4	-4:::	-		+++	-  -	—	$\vdash$	
22   72   122   123     24   74   124   124   124     25   75   125   126   126   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   142 <td>-+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>H</td> <td></td> <td>+++</td> <td>++</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>+</td>	-+	-	-	H		+++	++	+	$\vdash$	+
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142		- ::::	- :::	-		+ +	╁┈╁┈	+	┼-┼	+
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   127   127     28   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142	-	-	-	-		<del> -                                    </del>	╁┼	+	<del>                                     </del>	
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142		-	-	-		<del>                                     </del>	++	+	$\vdash$	+
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142	$\dashv$	-	-	-	125	<del>                                      </del>	+++	$\top$	$\vdash$	+
27   127   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   142   14		1	<b>-</b>  :::		126	1 1 1	11	1	一十	$\top$
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142	一	1	1:::		127			1	$\Box$	$\top$
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142					128					
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   141   141   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144										
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142		_	_			1 1 1				
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142		4	_			+++	$\perp \perp$		$\sqcup$	
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142		4		:::  <b>-</b>	132		++	+	$\vdash$	-
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92		-		-		<del>       </del>	<del>                                     </del>			+-
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92		-	-	<u> </u>  -		+++	++	+-	-	+
37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142		-	$\dashv$	⊪⊢		+++	++	+	$\vdash$	+
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92		1	١			<del>                                     </del>	+	+	$\vdash$	+
39 89   40 90   41 91   42 92		1				<del>       </del>	++	$\top$	$\vdash$	$\top$
40 90   41 91   42 92		1			139				口	$\top$
42 92 142 142					140					
		]		iii 🗆	141					
		4	_	iiiL			$\perp \perp$			$\perp$
43 93 143		4	4		143	+++			$\sqcup$	+
94 144	$\dashv$	-	-	<u> </u>	144	+++	++	+	$\sqcup$	+
45 95 145		-	-	:::  <b>-</b>	145	++	++-	+		+
46		-	-	-	146	++	++	+		+
48 98 148 148	$\dashv$	-	-	-	147	+++	++	+-	$\vdash$	+
49 99 149		-	-	-			++	+	- -	+-
50 100 150	-+	<b>⊣</b> ‱	-		150	<del>                                     </del>	++	+	$\vdash$	+